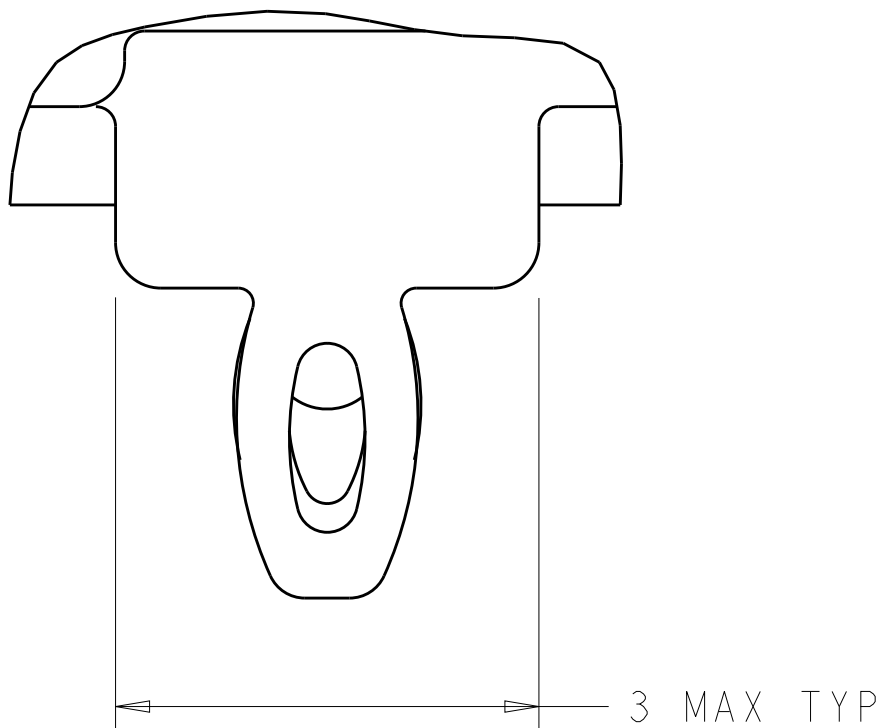


LOC	DIST	REVISIONS						
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
GP	00		4	UPDATED VIEWS	30MAR2011	AL	CW	
			5	REVISED PER ECO-12-003841	14MAR2012	TY	KS	
			6	REVISED PER ECO-12-005533	05APR2012	JY	AC	
			A	REVISED PER ECO-15-000148	10APR2015	RG	MC	



DETAIL S
SCALE 20:1

- 1

CAGE ASSEMBLY MATERIAL: NICKEL SILVER, 0.25 THICK
HEAT SINK MATERIAL: ALUMINUM
HEAT SINK CLIP MATERIAL: STAINLESS STEEL
EMI SPRING MATERIAL: COPPER ALLOY
FRONT FLANGE MATERIAL: ZINC ALLOY
- 2

PITCH BETWEEN PORTS OF ONE 1X6 CAGE ASSEMBLY.
- 3

SPACING BETWEEN CAGES ON THE SAME PC BOARD, TO BE SPECIFIED BY CUSTOMER, MUST COMPLY WITH MINIMUM DIMENSIONS SHOWN.
- 4

REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13218 FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- 5

DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 6

DIMENSION F IS THE NOMINAL THICKNESS OF CUSTOMER SUPPLIED PC BOARD,
SINGLE SIDED PC BOARD MINIMUM THICKNESS = 1.45mm
DOUBLE SIDED PC BOARD MINIMUM THICKNESS = 2.2mm PER QSFP.
- 7

HEAT SINKS AND HEAT SINK CLIPS SHIPPED ASSEMBLED TO CAGE ASSEMBLY.
CAGE ASSEMBLY MAY BE PRESSED INTO THE PCB AS SHIPPED.
- 8

DATUM A IS TOP SURFACE OF PC BOARD.
- 9

DIMENSION APPLIES WITH MODULE INSERTED IN CAGE.
- 10

UNPLATED THRU HOLE.
- 11

MATES WITH QSFP MSA COMPATIBLE TRANSCEIVER.
- 12

SURFACE TRACES PERMITTED WITHIN THIS AREA EXCEPT WHERE CAGE STANDOFFS, SHOWN IN DETAIL S, CONTACT PC BOARD.
- 13

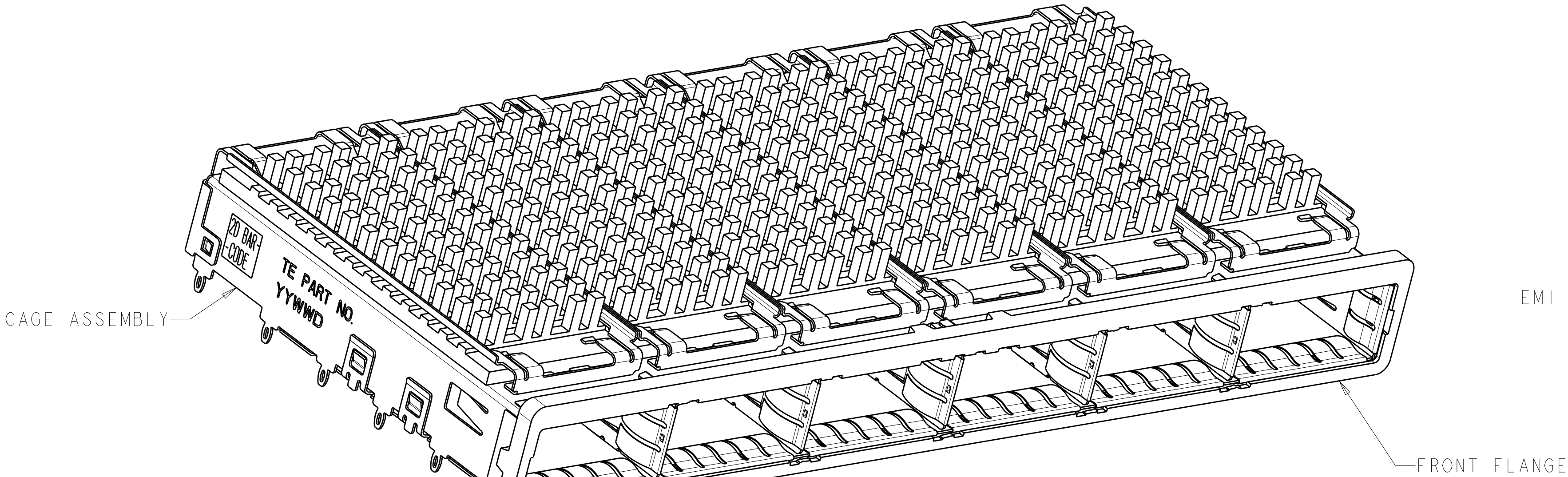
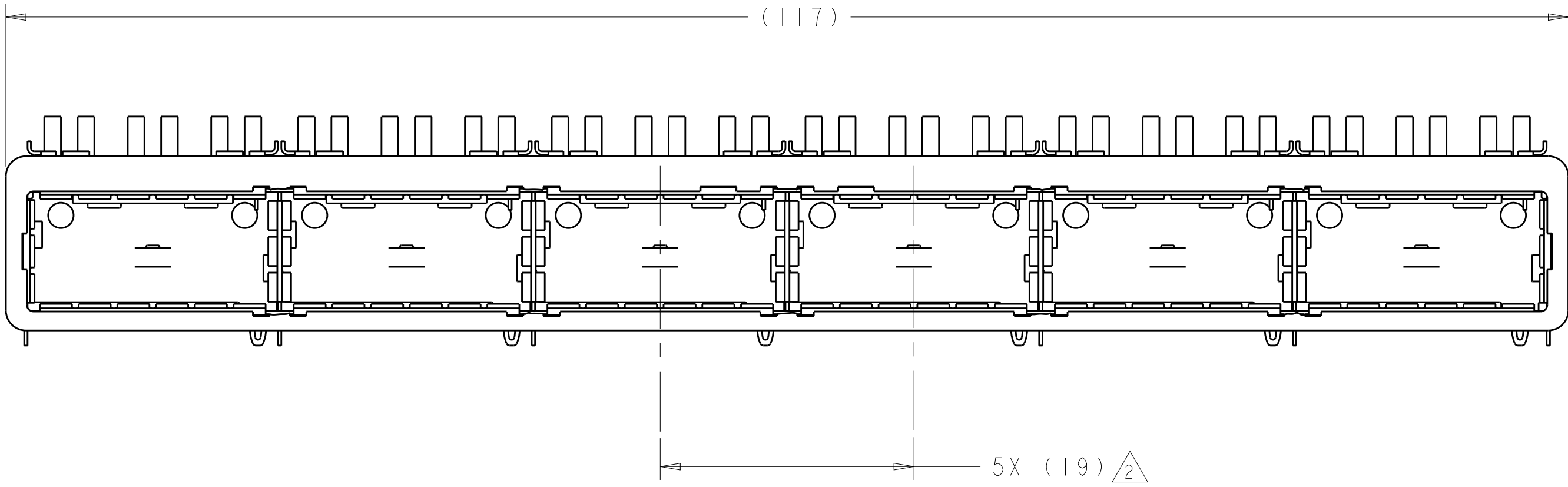
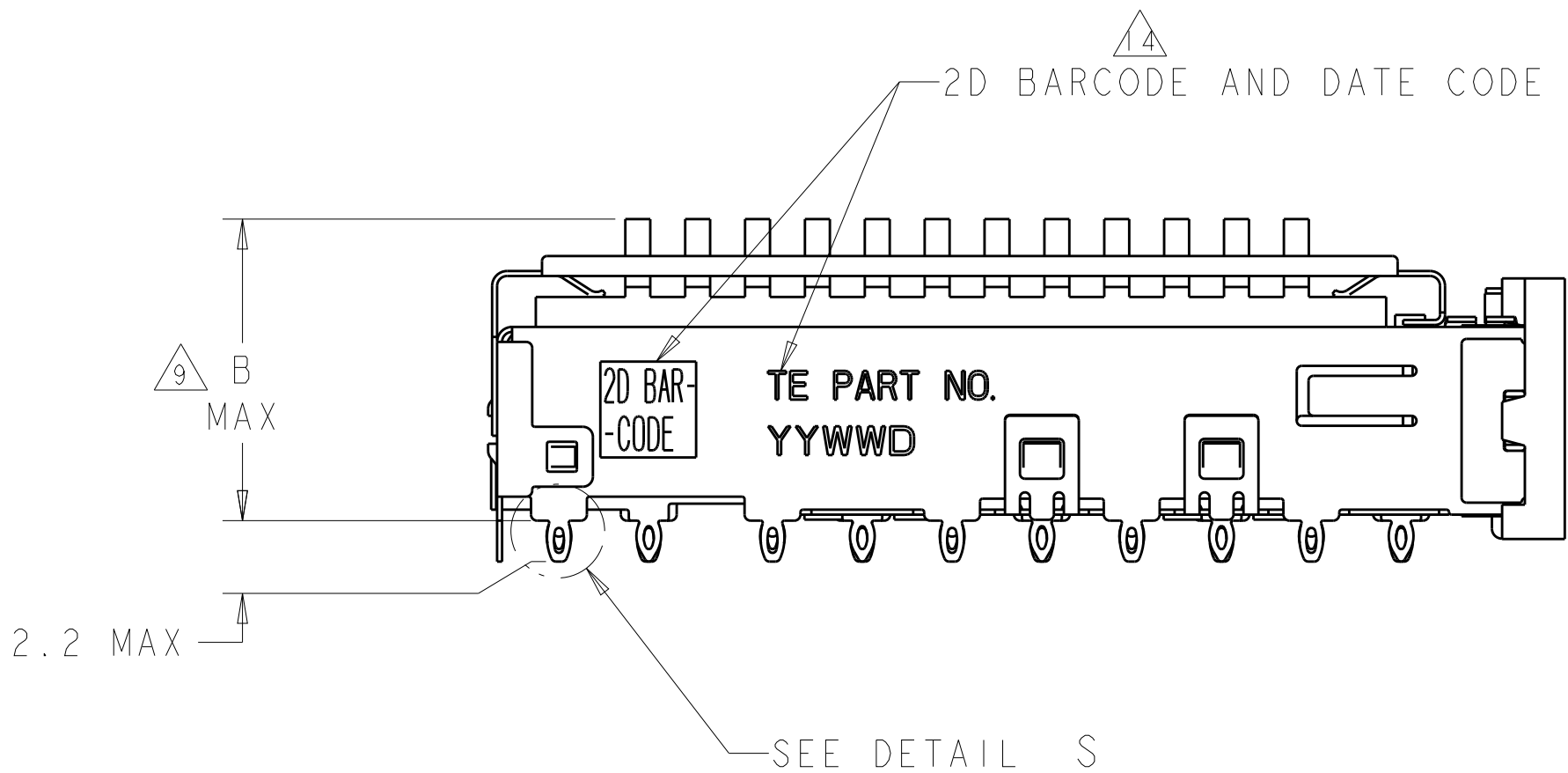
BASELINE FOR THESE DIMENSIONS IS THE CENTER OF COMPLIANT PIN HOLE.
- 14

2D BARCODE AND DATE CODE (YYWWD) MARKED ON SIDE OF CAGE.

- 15

REFERENCE APP SPEC 114-13218 FOR GASKET THICKNESS CALCULATION.
- 16

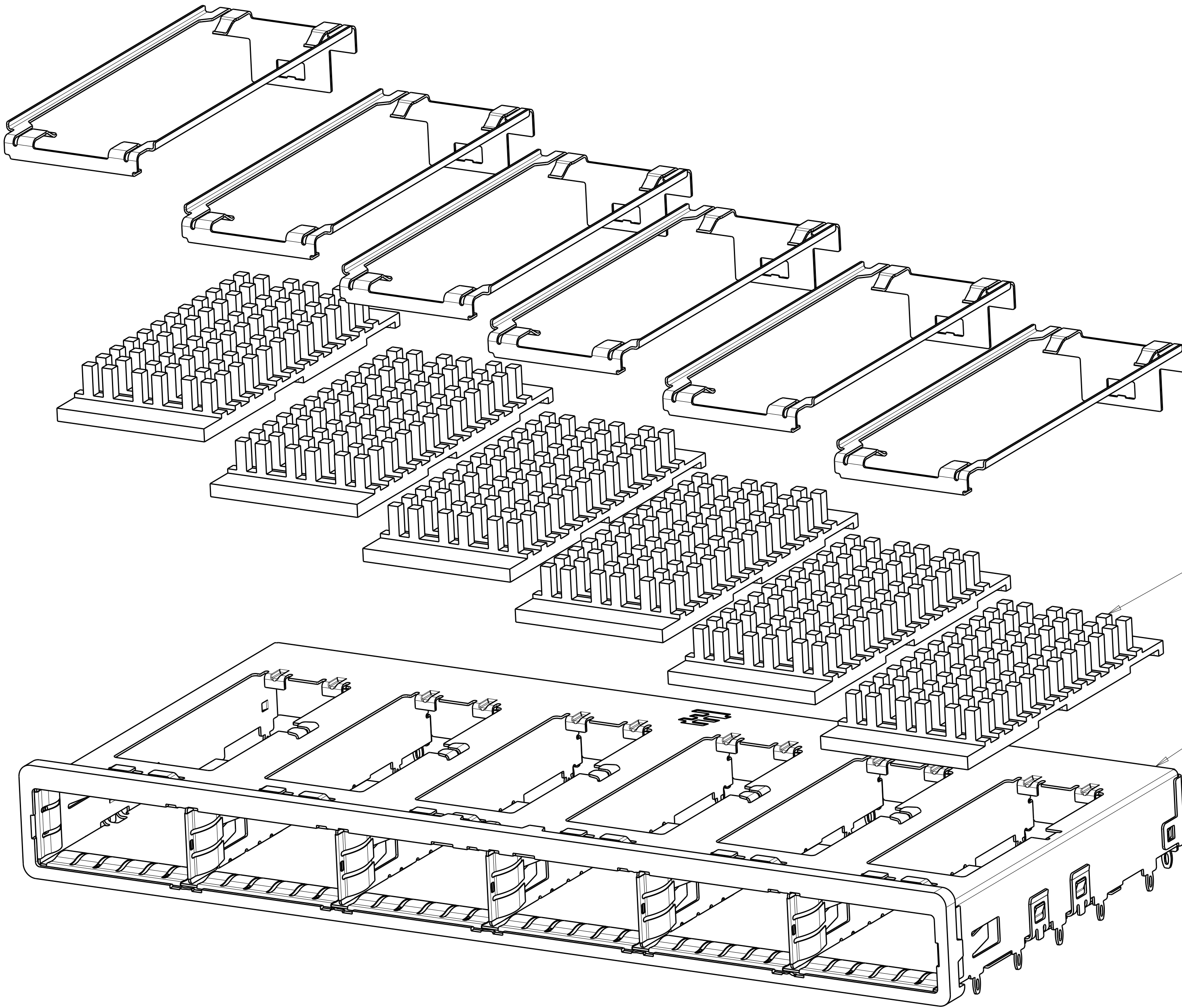
EMI SPRING FINISH: 2um MINIMUM TIN
FRONT FLANGE FINISH: 3um MINIMUM TIN OVER 1.27um MINIMUM NICKEL
OVER 5.08um MINIMUM COPPER.
HEAT SINK FINISH: NICKEL



23.0	NETWORKING	2143330-3
16.0	SAN	2143330-2
13.7	PCI	2143330-1
B	HEAT SINK PROFILE	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. VALENTINE	17MAR2010	NAME 1X6 CAGE ASSEMBLY, BEHIND BEZEL, W/ HEAT SINKS, QSFP	
DIMENSIONS:		CHK J. PETERSON	17MAR2010		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. PETERSON	17MAR2010	SIZE A100779	
mm		PRODUCT SPEC			
0 PLC ±.1		APPLICATION SPEC		DRAWING NO C=2143330	
1 PLC ±0.1					
2 PLC ±.1				RESTRICTED TO	
3 PLC ±.					
4 PLC ±.				SCALE 3:1	
ANGLES ±.					
FINISH		WEIGHT		SHEET 1 OF 5	
MATERIAL					
		Customer Drawing		REV A	

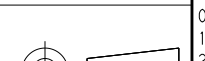
LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-	-



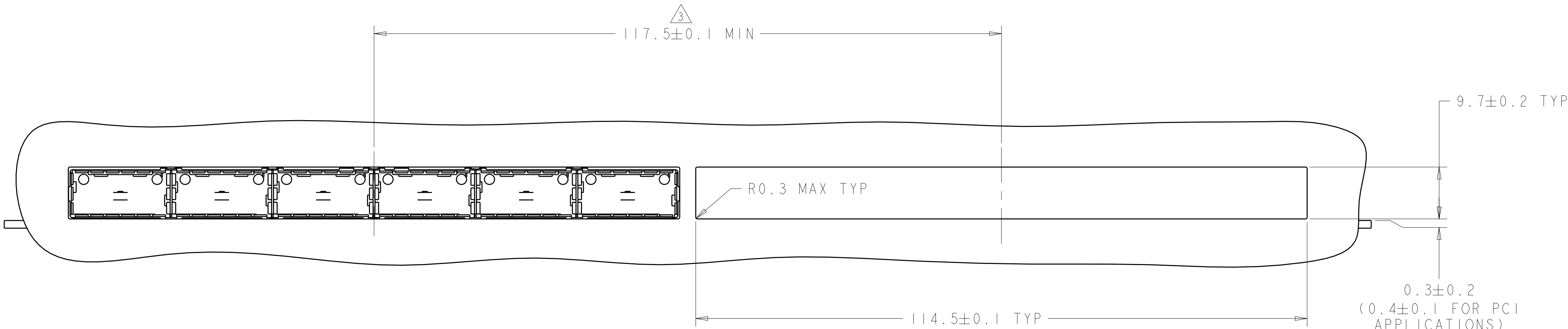
HEAT SINK CLIPS
QUANTITY: 6

72 PIN HEAT SINKS
QUANTITY: 6

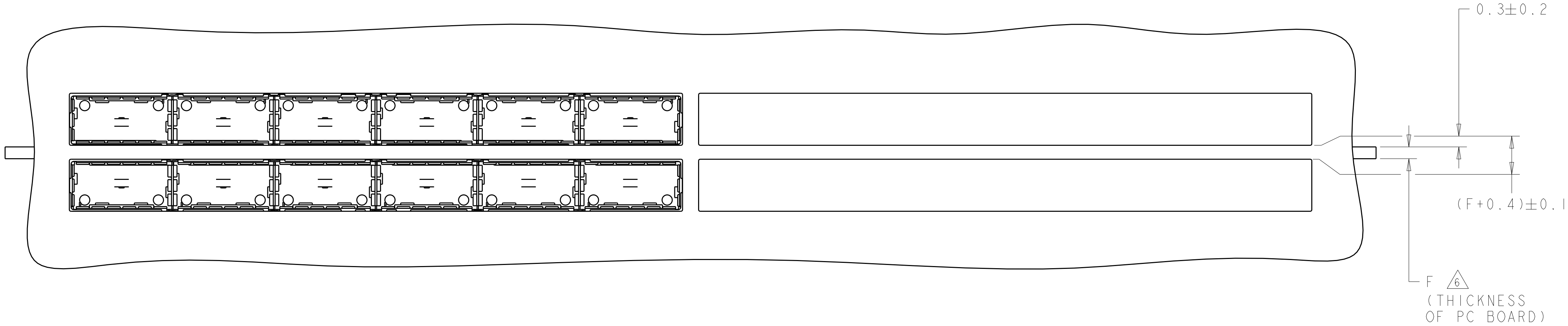
1X6 BEHIND BEZEL QSFP
CAGE ASSEMBLY
QUANTITY: 1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	C. VALENTINE	17MAR2010	 TE Connectivity	
		CHK	J. PETERSON	17MAR2010		
DIMENSIONS:		APVD	J. PETERSON	17MAR2010	NAME	
mm		PRODUCT SPEC				
		108-2286			1X6 CAGE ASSEMBLY, BEHIND BEZEL, W/ HEAT SINKS, QSFP	
		APPLICATION SPEC				
		114-13218				
		FINISH				
MATERIAL		WEIGHT			SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
-	-	Customer Drawing			A 100779 ©=2143330	
		SCALE			SHEET	
		3:1			2 OF 5	
					REV	
					A	

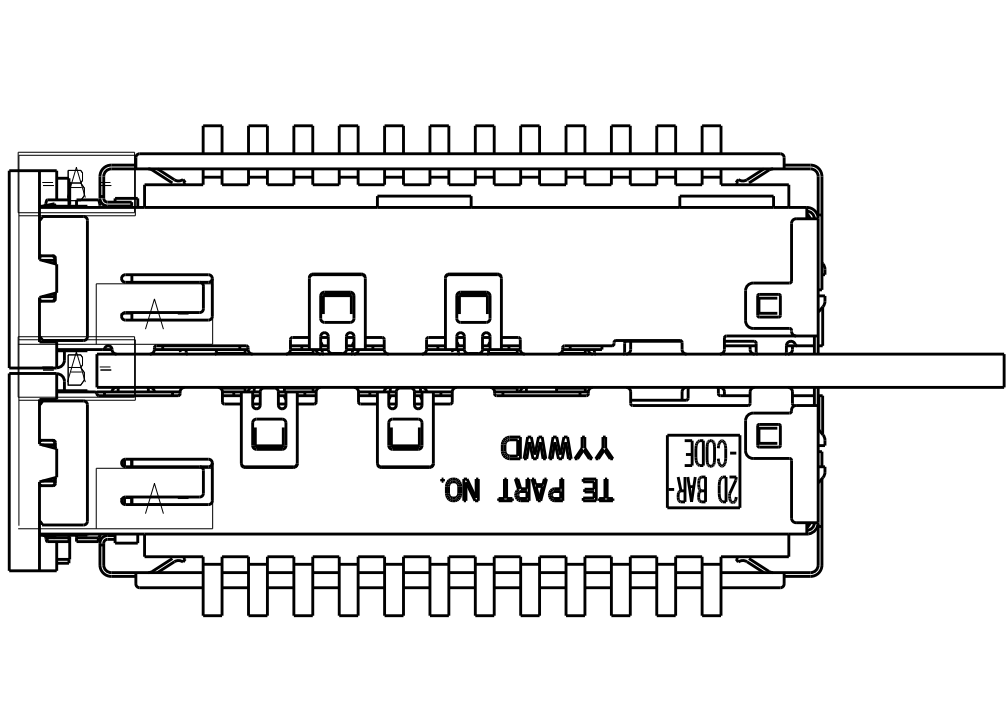
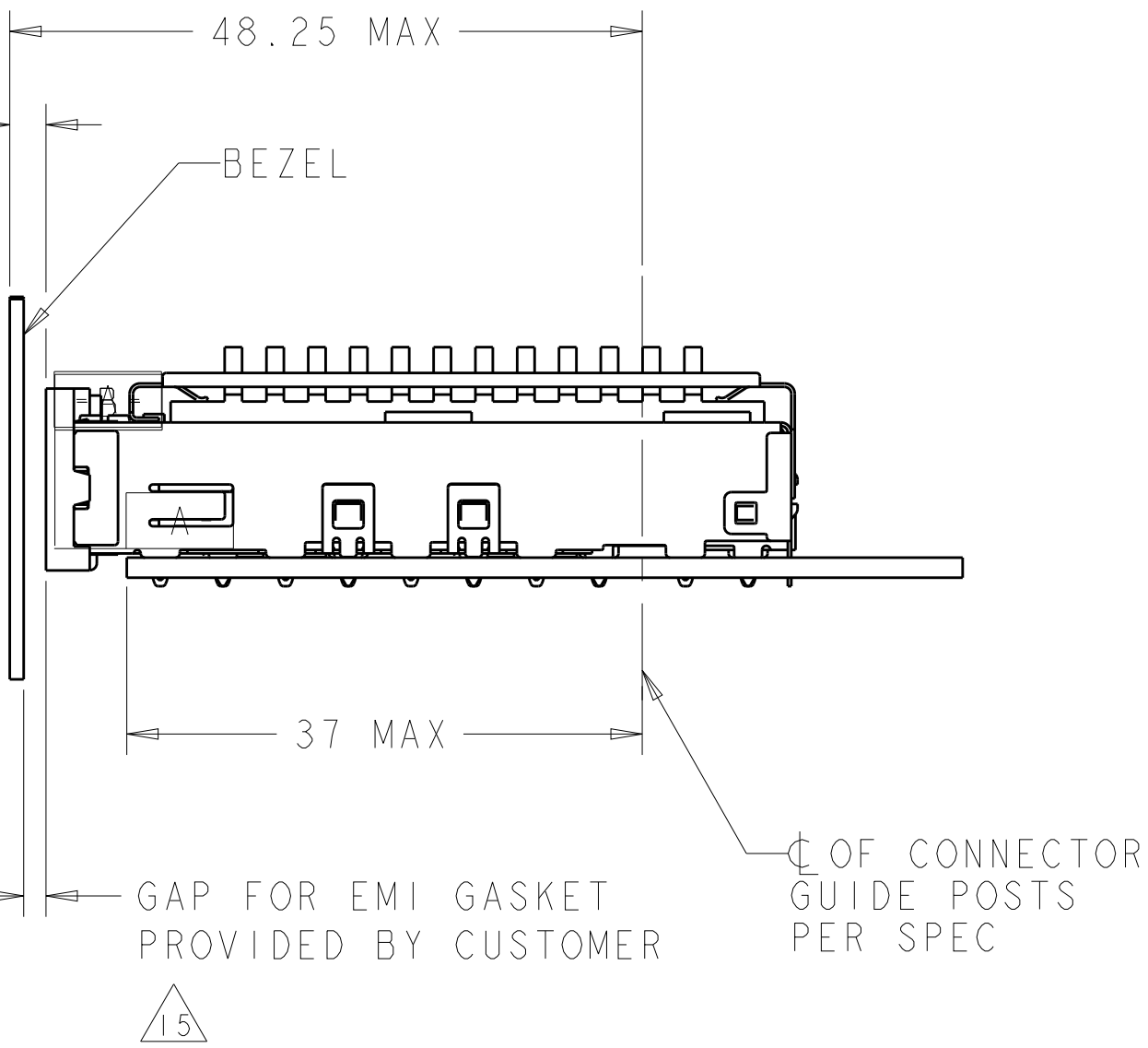
LOC		DIST		REVISIONS					
GP		00		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
				-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



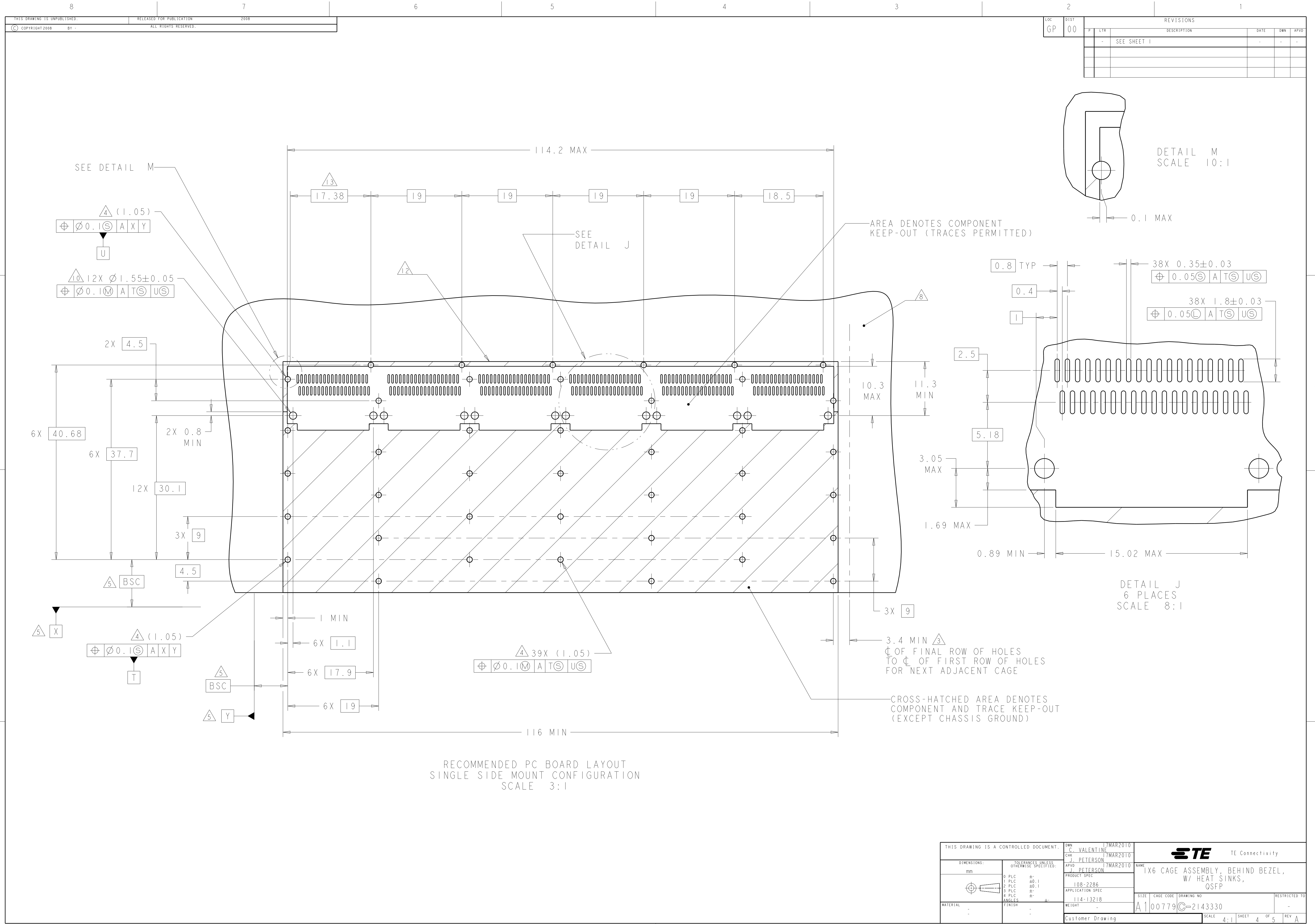
ONE SIDED CONFIGURATION
SCALE 2:1



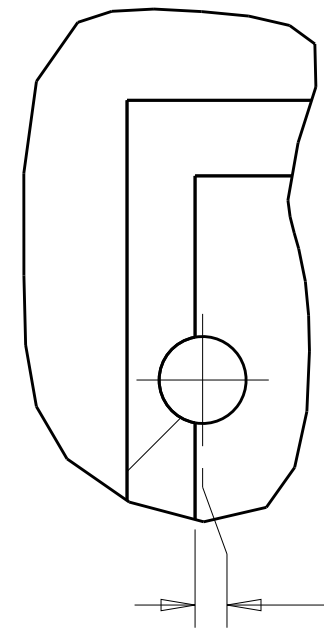
BELLY TO BELLY CONFIGURATION
SIMILAR TO ONE SIDED
EXCEPT WHERE NOTED
SCALE 2:1



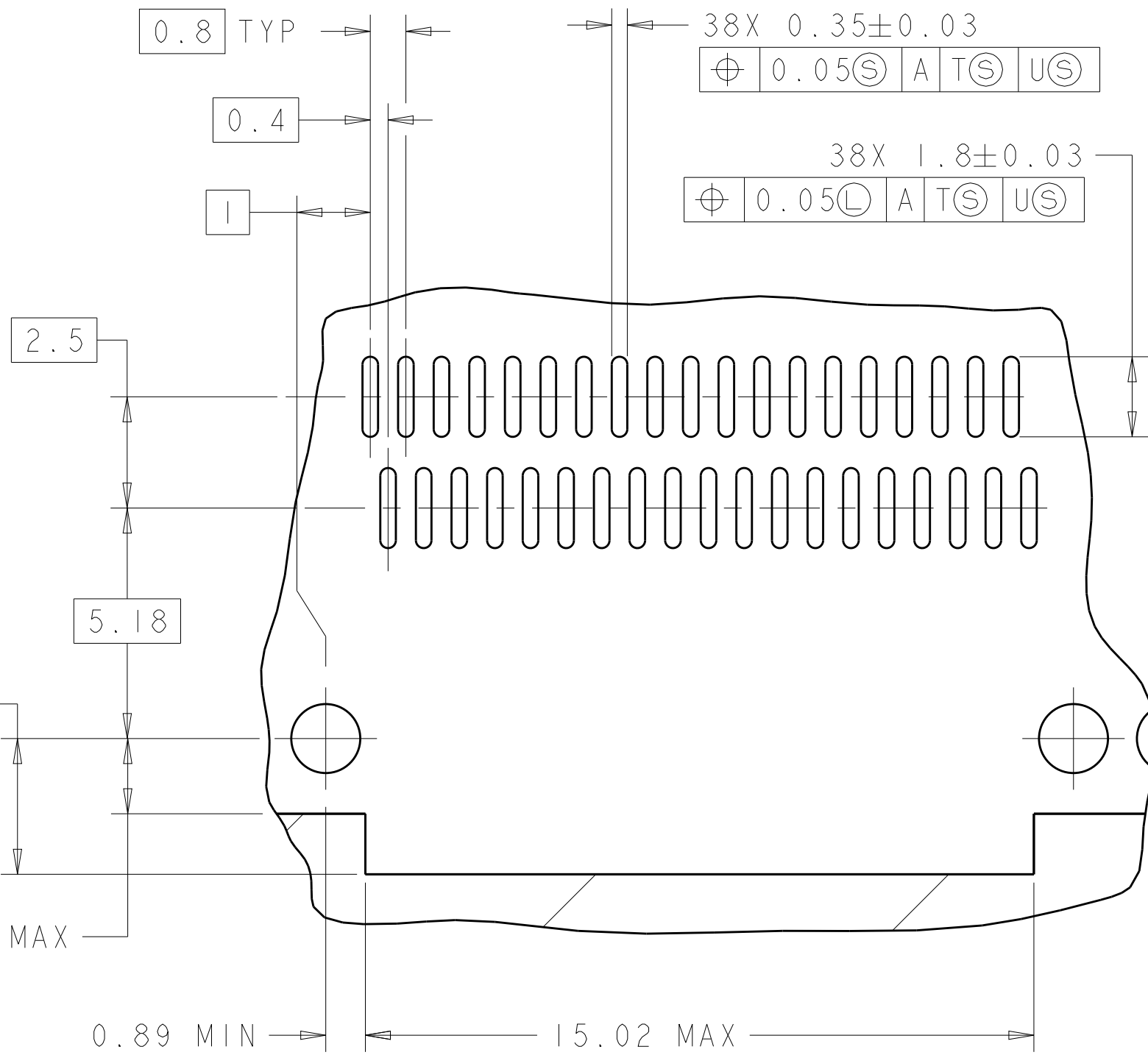
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.				DWN	C. VALENTINE	7MAR2010	 TE Connectivity	
				CHK	J. PETERSON	7MAR2010		
				APVD	J. PETERSON	7MAR2010	NAME	
				PRODUCT SPEC			1X6 CAGE ASSEMBLY, BEHIND BEZEL, W/ HEAT SINKS, QSFP	
				APPLICATION SPEC			SIZE	
				114-13218			CAGE CODE	
				WEIGHT			DRAWING NO	
				Customer Drawing			A100779C=2143330	
							RESTRICTED TO	
							-	
							SCALE	
							3:1	
							SHEET	
							3 OF 5	
							REV	
							A	



LOC		DIST		REVISIONS			
GP		00		P	LTR	DESCRIPTION	DATE
				-	-	SEE SHEET 1	-



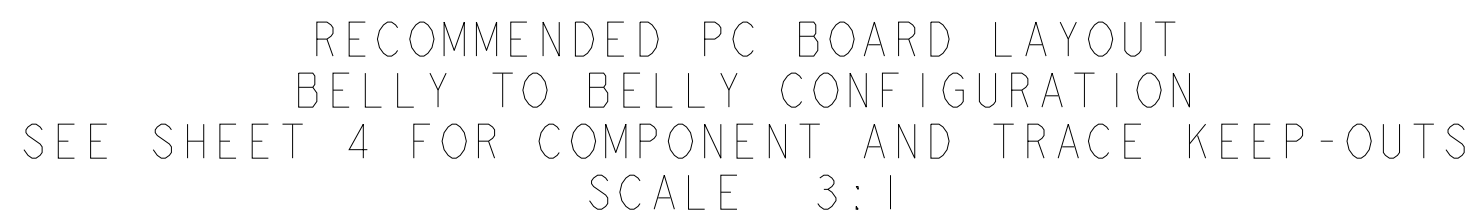
DETAIL M
SCALE 10:1

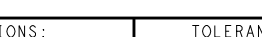


DETAIL J
6 PLACES
SCALE 8:1

RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT
SINGLE SIDE MOUNT CONFIGURATION
SCALE 3:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. VALENTINE CHK J. PETERSON APVD J. PETERSON	7MAR2010 7MAR2010 7MAR2010	TE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±.1 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.1 3 PLC ±.1 4 PLC ±.1 ANGLES ±.1 FINISH		NAME 1X6 CAGE ASSEMBLY, BEHIND BEZEL, W/ HEAT SINKS, QSFP	
MATERIAL		WEIGHT		SIZE A100779	
		Customer Drawing		SCALE 4:1 SHEET 4 OF 5 REV A	



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN VALENTIN 17MAR2010 CHK J. PETERSON 17MAR2010 APP'D J. PETERSON 17MAR2010		 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±.1 1 PLC ±0.1 2 PLC ±.1 3 PLC ±.1 4 PLC ±.1 ANGLES ±.1		NAME I16 CAGE ASSEMBLY, BEHIND BEZEL, W/ HEAT SINKS, OSFP	
		PRODUCT SPEC 108-2286 APPLICATION SPEC 114-13218		SIZE CAGE CODE DRAWING NO A100779 C2143330	
MATERIAL -		FINISH -		RESTRICTED TO -	
		Customer Drawing		SCALE 4:1 SHEET 5 OF 5 REV A	

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А